

**Erste Satzung zur Änderung der
Studien- und Prüfungsordnung
Bauingenieurwesen
der Technischen Hochschule Rosenheim**

Vom 13. Juli 2023

Aufgrund von Art. 77 Abs. 1 Satz 1, Art. 79 Abs. 1 Satz 1, Art. 80 Abs. 1, Art. 84, Art. 87, Art. 88 Abs. 3 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) erlässt die Technische Hochschule Rosenheim folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule Rosenheim vom 16. Juli 2019 wird wie folgt geändert:

1. § 6 Abs. 4 und Absatz 5 werden wie folgt neu gefasst:

„(4) Die Vorpraxis ist erfolgreich abgeleistet, wenn die einzelnen Praxiszeiten mit den vorgeschriebenen Inhalten jeweils durch ein Zeugnis der Ausbildungsstelle, das dem von der Technischen Hochschule vorgesehenem Muster entspricht, nachgewiesen sind.

(5) Das praktische Studiensemester ist erfolgreich abgeleistet, wenn die Praxisphase mit den vorgeschriebenen Inhalten jeweils durch ein Zeugnis der Ausbildungsstelle, das dem von der Technischen Hochschule vorgesehenem Muster entspricht, nachgewiesen ist und ein ordnungsgemäßer, fristgerecht vorgelegter Praxisbericht sowie ein Seminarvortrag von einer beauftragten Person als bestanden bewertet wurden.“

2. Bei § 7 Abs. 1 wird nach dem Wort „Studiensemesters“ folgender Klammerzusatz eingefügt:

„bestehend aus der Praxisphase und den praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen,“

3. Der § 7 Abs. 3 wird mit folgenden Satz ergänzt:

„In die Bewertung der Arbeit geht auch eine Präsentation mit mündlichen Erläuterungen mit ein.“

4. § 7 Abs. 5 wird gestrichen.

5. § 8 wird ersatzlos gestrichen; die nachfolgenden Paragraphenbezeichnungen verändern sich entsprechend

6. Die bisherige Anlage wird durch die beigelegte Anlage ersetzt.

§ 2

(1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2023 in Kraft. Sie gilt für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2023/24 aufnehmen. Darüber hinaus gilt sie für Studierende, die das Studium zwar vor dem genannten Wintersemester aufgenommen haben, deren Studium aber eine Verzögerung erfahren hat (z.B. durch Beurlaubung, Unterbrechung, Nichterreichen von Vorrückungsbedingungen für das erste oder zweite Studiensemester), die dazu geführt hat, dass bei Fortsetzung des Studiums ein der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung entsprechendes Studienangebot nicht mehr besteht.

(2) Für Studierende, die dieser Studien- und Prüfungsordnung nicht unterliegen, findet weiterhin die Studien- und Prüfungsordnung vom 16. Juli 2019; im Übrigen tritt diese außer Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Rosenheim vom 14. Juni 2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Rosenheim.

Rosenheim, 13. Juli 2023
In Vertretung

Oliver Heller
Kanzler

Die Satzung wurde am 13. Juli 2023 in der Technischen Hochschule Rosenheim niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 13. Juli 2023. bekanntgegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 13. Juli 2023.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule Rosenheim

1. Theoretische Studiensemester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Leistungs- punkte ECTS	Art der Lehrver- anstaltung 1)	Prüfungen 1) 2)		Ergänzende Regelungen 1)
					Art u. Dauer in Minuten	ZV	
1	Mathematik 1 <i>Mathematics 1</i>	5	5	SU, Ü	schrP 60-120	-	
2	Mathematik 2 <i>Mathematics 2</i>	5	5	SU, Ü	schrP 60-120	-	
3	Baustofftechnologie 1 und Chemie <i>Building Materials 1 and Chemistry</i>	5	5	SU, Ü, Pr	schrP 60-120	-	
4	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie <i>Building Materials 2 and Building Chemistry</i>	5	5	SU, Ü, Pr	schrP 60-120	Pr mE	
5	Grundlagen der Bauphysik 1 <i>Building Physics 1</i>	4	5	SU, Ü, Pr	schrP 60-120	-	
6	Grundlagen der Bauphysik 2 <i>Building Physics 2</i>	4	5	SU, Ü, Pr	schrP 60-120	Pr mE	
7	Technische Mechanik 1 <i>Technical Mechanics 1</i>	4	5	SU, Ü, Pr	schrP 60-120	-	
8	Technische Mechanik 2 <i>Technical Mechanics 2</i>	4	5	SU, Ü, Pr	schrP 60-120	-	
9	Holzwerkstoffkunde <i>Material Science Wood</i>	4	5	SU, Ü	schrP 60-120	-	
10	Bauinformatik <i>IT for Building Construction</i>	4	5	SU, Ü, S	schrP 60 -120	-	
11	Hochbaukonstruktion 1 <i>Building Construction 1</i>	5	5	SU, Ü, S	PStA 4-12 Wo-	-	
12	Hochbaukonstruktion 2 <i>Building Construction 2</i>	5	5	SU, Ü, S, Pr	PStA 4 – 12 Wo eIP 60 - 120	-	6) PSTA 0,60 eIP 0,40
13	Angewandte Bauphysik <i>Physics for Building Construction</i>	5	5	SU, Pr	schrP 60-120	Pr mE	
14	Grundbau und Bodenmechanik <i>Foundation engineering and soil mechanics</i>	6	8	SU, Ü, Pr	schrP 60-120	Pr mE	
15	Baustatik <i>Structural Analysis</i>	6	6	SU, Ü	schrP 60-120	-	
16	Holzbaustatik <i>Structural analysis in timber construction</i>	6	6	SU, Ü	schrP 60-120	-	
17	Hydraulik und Wasserbau <i>Hydraulic Engineering</i>	5	6	SU, Ü	schrP 60-120	-	
18	Baubetrieb 1 <i>Construction Operation 1</i>	6	6	SU, Ü	schrP 60-120	-	
19	Baubetrieb 2 <i>Construction Operation 2</i>	5	6	SU, Ü	schrP 60-120	-	
20	Stahlbau <i>Steel Construction</i>	4	5	SU, Ü	schrP 60-120	-	
21	Massivbau 1 <i>Massive Construction 1</i>	4	5	SU, Ü	schrP 60-120	-	
22	Massivbau 2 <i>Massive Construction 2</i>	4	5	SU, Ü	schrP 60-120	-	
23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz <i>Timber Construction and Fire Protection</i>	7	7	SU, Ü, S, Pr	schrP 60 - 120	Pr mE	
24	Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft <i>Urban Water and Waste Management</i>	6	6	SU, Ü	schrP 60-120	-	
25	Vermessungskunde <i>Surveying</i>	5	5	SU, Pr	schrP 60-120	Pr mE	

Modul Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Leistungspunkte ECTS	Art der Lehrveranstaltung 1)	Prüfungen 1) 2)		Ergänzende Regelungen 1)	
					Art u. Dauer in Minuten	ZV		
26	Unternehmensplanung <i>Corporate Planning</i>	4	5	SU, Ü	schrP 60-120			
27	FWPM <i>Subject-Specific Compulsory Electives</i>	12	12	SU, Ü, S, Pr	P	-	4), 5)	
29	Baurecht <i>Building Law</i>	4	5	SU	schrP 60-120	-		
30	Interdisziplinäres Projektseminar <i>Interdisciplinary Project Workshop</i>	3	5	Ü, S	PStA 4-12 Wochen	-	-	
31	Landverkehrswege <i>Road and Railway Construction</i>	5	5	SU, Ü	schrP 60-120	-		
32	Bachelorarbeit <i>Bachelor Thesis</i>	-	12	BA	BA	-	3)	
		151	180					

2. Praktisches Studiensemester (5. Studiensemester)

Modul Nr	Modulbezeichnung	SWS	Leistungspunkte ECTS	Art der Lehrveranstaltung 1)	Prüfungen 1) 2)		Ergänzende Regelungen 1)	
					Art u. Dauer in Minuten	ZV		
33	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen <i>Practice Companion Courses</i>	2	5	SU, Ü, Ex	PB, SV	TN	3)	
34	Praxisphase <i>Practical Phase</i>	-	25					
		2	30					

- 1) Näheres regelt der Fakultätsrat im Studienplan.
- 2) Mindestens ausreichende Bewertung aller bestehenserheblichen Prüfungen ist Voraussetzung für das Bestehen.
- 3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung.
- 4) Einzelheiten werden mit der Prüfungsankündigung zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
- 5) Der Katalog der Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule wird nach Maßgabe von § 5 für jedes Semester vom Fakultätsrat beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn im Studienplan niedergelegt.
- 6) Gewichtung der einzelnen Leistungsnachweise bei Bildung der Modulendnote.

3. Erklärung der Abkürzungen:

BA	=	Bachelorarbeit	<i>bachelor thesis</i>
eIP	=	elektronische Prüfung	<i>electronic exam</i>
Ex	=	Exkursion	<i>excursion</i>
FWPM	=	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul	<i>Subject-Specific Compulsory Electives</i>
mdIP	=	mündliche Prüfung	<i>oral exam</i>
Ko	=	Kolloquium	<i>kolloquium</i>
P	=	Prüfungen	<i>exams</i>
PA	=	Projektarbeit	<i>project work</i>
PB	=	Praxisbericht	<i>practice report</i>
Pr	=	Praktikum	<i>internship</i>
Pr mE	=	Praktikum mit Erfolg abgelegt	<i>internship completed with success</i>
PStA	=	Prüfungsstudienarbeit	<i>examination paper</i>
S	=	Seminar	<i>workshop</i>
schrP	=	schriftliche Prüfung	<i>written exam</i>
SU	=	Seminaristischer Unterricht	<i>seminar-based lessons</i>
SV	=	Seminarvortrag	<i>seminar presentation</i>
SWS	=	Semesterwochenstunden	<i>semester hours per week</i>
TN	=	Teilnahmenachweis	<i>proof of attendance</i>
Ü	=	Übung	<i>exercise</i>
ZV	=	Zulassungsvoraussetzung	<i>admission requirement</i>